

1. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27

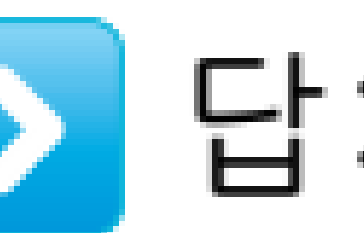
② 72

③ 36

④ 54

⑤ 63

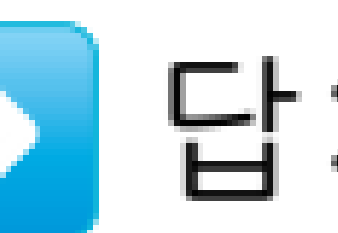
2. 둘레의 길이가  $62\text{ cm}$ 이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다  $3\text{ cm}$  더 짧은 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

$\text{cm}$

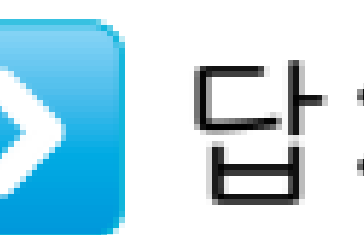
3. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.



답:

년

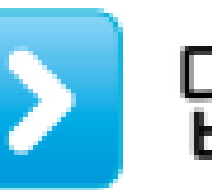
4. 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?



답:

%

5. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 27이 커진다. 처음의 자연수를 구하여라.



답:

---

6. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 시속 5km로 걸어서 총 4시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)

① 5.5km

② 6.5km

③ 7.5km

④ 8.5km

⑤ 9.5km

7. 직사각형의 둘레의 길이가  $50\text{ cm}$ 이고 가로와 세로의 비가  $2:3$ 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?

- ①  $5\text{ cm}$
- ②  $10\text{ cm}$
- ③  $15\text{ cm}$
- ④  $20\text{ cm}$
- ⑤  $25\text{ cm}$

8. 일의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 작다고 할 때, 처음 수를 구하면?

① 35

② 45

③ 55

④ 65

⑤ 75

9. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안  
본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에  
집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 2km
- ② 3km
- ③ 4km
- ④ 5km
- ⑤ 7km

10. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36

② 39

③ 42

④ 45

⑤ 48

11. 7% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다.  $x$  에 관한 식으로 바른 것은?

①  $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

②  $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③  $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④  $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤  $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

12. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가  
아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

① 5 년 후

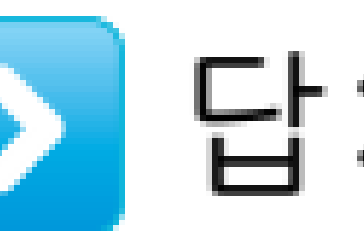
② 6 년 후

③ 7 년 후

④ 8 년 후

⑤ 9 년 후

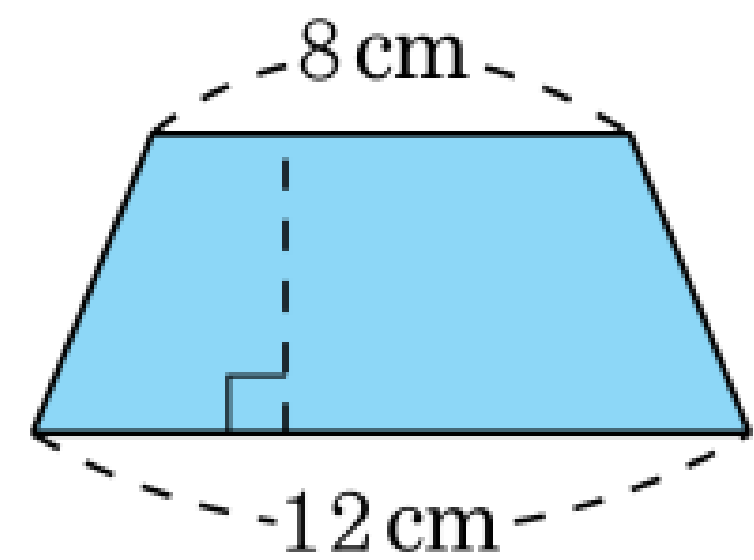
13. 5%의 소금물 180g이 있다. 여기에 몇 g의 물을 더 넣으면 3%의 소금물이 되는지 구하여라.



답:

g

14. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50\text{ cm}^2$  라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



답:

cm